PET / # \$ 2004/000616

Helsinki 29.10.2004

REC'D 0.9 NOV 2004

WIPO

E T U O I K E U S T O D I S T U S PRIORITY DOCUMENT PCT



Hakija Applicant

Planmeca Oy Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no

20031510

Tekemispäivä Filing date

15.10.2003

Kansainvälinen luokka International class

A61C

Keksinnön nimitys Title of invention

"Hammashoitokone ja menetelmä veden syöttämiseksi"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

> Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksn Fee

50 €

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Puhelin:

09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: 09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

HAMMASHOTTOKONE JA MENETELMÄ VEDEN SYÖTTÄMISEKSI

KEKSINNÖN TAUSTA

Koksinnön kohteena on oheisen patenttivaatimuksen 1 johdannon mukainen nammashoitokone sekä oheisen patenttivaatimuksen 14 johdannon mukainen menotolmä veden syöttämiseksi hammashoitokoneen vedenkäyttöpisteisiin.

10

15

20

25

30

Hammashoitokoneissa käytetään syöttövetenä tyypillisesti joko crikseen systeemin ulkopuolella puhdistettua vettä tai hoitokone kytketään ylciseen vesijohtoverkkoon. Jälkimmäisessä tapauksessa monien maiden viranomaiomääräykset määrittelevät erilaisia reunaehtoja mm. sen suhteen, miten verkkoon liittäminen on järjestettävä jottei käyttökohteessa mahdollisesti kontaminoituvaa vettä pääsisi virtaamaan takaisinpäin verkkoon. Ykoi tällainen viranomaismääräys edellyttää etäisyyden järjestämistä ympäristön paineeseen avoimen varastoaltaan ja vesijohtoverkon syöttöyhteen välille, ts. käytännössä hammashoitokoneen syöttövesilinjan fyysistä erottamista verkosta.

Monien tekniikan tason mukaisten hammashoitokoneiden syöttövesijärjestelyjen ongelma on vesilinjojen hallitsemattomat pai neenvaihtelut, jotka voivat aiheuttaa venttiili- ja tiivistevuotoja, kiusallista roiskumista hoitokoneen vedenkäyttöpisteissä, paineanturien rikkoontumisia ja joissakin tapauksissa jopa haitata hammashoitoinstrumenttien toimintaa. Erityistä huomiota syöttövesilinjan paineen hallintaan on laitettava silloin, jos vesilähteenä käytetään yleistä vesijohtoverkkoa mutta nyöttövesilinja on esimerkiksi edellä kuvatrujan viranomaismääräysten johdosta fyysisesti erotettava vesijohtoverkosta, jolloin ei voida hyödyntää tyypillisesti suhteellisen tasaisena pysyvää

varkon painetta. Tällaista perusratkaisua on kuvattu mm. USpatenttijulkaisussa 5,039,405, ja yhtä tämäntyyppisessä sovellutuksessa käytettyä suoritusmuotoa syöttöveden uudolloon paineistamiseksi valituksen jäikeen muunnetussa muodossa myönnetyssä 5 EP-patenttijulkaisussa 0 524 344 B2. Kyseisen FP-patentin mukaisella kahden tietymlalsem konstruktion omaavan pumpun rinnakkaiskäyttöratkaisulla on mahdollista pitää instrumenttivesilinjojen paine varsin tasaisena, mutta järjestely on säätöteknisesti jossain määrin monimutkainen ja käsittää myös varsin paljon liikkuvia osia.

KEKSINNÖN YHTEENVETO

10

Esillă olevan koksinnôn tavoitteena onkin siten saavuttaa rat-15 kaisu, jolla hammaehoitokonoen syöttövesilinjan palne saadaan pidettyä olennaisen tasaisena suhteellisen yksinkertaisella konstruktiolla ja kohtuuhintaisia säätöteknisiä komponentteja käyttäen. Erityisesti keksinnön edullisten suoritusmuotojen tavoit teena on toteuttaa tällainen konstruktio siten, entä se mahdol-20 listaa yhtäältä viranomaismääräysten mukaisen vesilinjojen erottamisen vesijohtovorkosta veden takaisinvirtauksen verkkoon estämiseksi ja samalla toipaalta niin haluttaessa konstruktion yksinkertaisen muuntelun erilaisiin käyttötapoikin ja -moodeihin soveltuvaksi. Esimerkkeinä muunneltavuudesta voidaan mainita ta-25 volte kyetä käyttämään samaa pernakonstruktiota riippumatta siitä, käytetäänkö syöttövetenä vesijohtoverkkovettä vai pullotettua vettä sekä konstruktion helppo muunneltavuus käyttö- ja puhdistusmoodien välillä.

30 Edellä mainittuihin tavoitteisiin päästään ratkaisuilla, joiden olennaiset piirteet on määritalty oheisissa patenttivaatimuksis erityisesti ilsenäisten patenttivaatimusten tunnusmerkkiosissa. Olennaista keksinnössä siis on, että hammashoitokoneen

15/10/2003

١.,

syöttövesilinjaan järjestetään painesäiliö, joka on järjestetty toiminnalliseen yhteyteen painconsäätövälineiden kanssa sekä ylävirtaan mainitusta painesäiliöstä pumppu, joka on järjestetty kykenemään pumppaamaan vettä mainittuun painesäiliöön myös sil loin kun se on paineistettu. Pumppu voidaan järjestää imemään vettā esimerkiksi vesijohtoverkosta fyysisesti erotetusta varastoaltaasta. Erityisen edullisesti keksinnön mukaiset paineensäätövälineet käsittävät venttiilijärjestelyn, jonka avulla mainittuun painesäiliöön voidaan sekä johtaa ilmaa sen paineistamisek-10 si että purkaa säiliössä olevaa ilmaa. Keksinnön yhdessä edulli sessa suoritusmuodossa painesäiliö järjestetään irrotettavasti kiinnitettäväksi syöttövesilinjaan, jolloin se voidaan niin haluttaessa irrottaa ja täyttää esimerkiksi vesilinjojen puhdistusaineella tai vaihtaa uuteen, puhdistuskemikaalia sisältävään 15 ja/tai puhdistettua vottä sisältävään säiliöön. Tällaisessa keksinnön mikaisessa suoritusmuodossa, joppa puhdistuskemikaali syötetään syöttövesilinjaan alavirtaan pumpusta sijaitsevaata painesäiliöstä, on vesilinjaston puhdistuksen kannalta olennaista että alavirtaan painesäiliöstä järjestetään ylävirtaan pum-20 pusta, esimerkiksi edellä mainittuun varastoaltaaseen johtava haaralinja.

KUVIOIDEN LYHYT KUVAUS

- 25 Seuraavassa keksintöä kuvataan oheisiin piirustuksiin viittaamalla, jossa yhteydessä esitetään tarkemmin joitakin edellä kuvattuja ja muita keksinnön edullisten suoritusmuotojen piirteitā, joista piirroksista
- 30 Kuvio l esittää yhden tekniikan tason mukaisen vodensyöttöjärjestelyn periaatetta,
 - kuvio 2 epittää keksinnön mukaisen vedensyöttöjärjestelyn olen-

S

naisimpia piirteitä ja

kuvio 3 esittää keksinnön mukaisen vedensyöttöjärjestelyn yhtä edullista suoritusmuotoa, jossa yleisen veeijohtovorkon vedensyötlöylide on fyysisesti erotettu hoitokoneen vedensyöttölinjas-

KEKSINNÖN EDULLISIA SUORITUSMUOTOJA

ΙÜ Kuviossa 1 ykainkertaistettuna esitetty ykoi tokniikan tason mukainen vedensyöttöjärjestely käsittää yleisestä vesijohtovorkosta eroletun varastoaltaan 1. josta vettä johdetaan kahta imulinjaa 2, 2' pitkin kahdelle pneumaattisesti 3 rinnan käytettävälle mantapumpulle 4, 4'. Kuviossa 1 el ole esitetty kaikkia kyseisen 15 järjestelyn yksityiskohtia, joita on tarkemmin kuvattu esimerkiksi em. EP-patenttijulkaiouooa 0 524 344 B2, mutta olennaista ratkaisussa on rinnan käytettävien pumppujon 4, 4' toiminnan ohjaaminen yhtäältä yleisesti syöttövesilinjaan 5 sijoitetuilta paineemuillauselimiltä 6 ja toisaalta pumppujen 4, 4' työvaihei-20 den havainnoinnista S, S' saatavien säätösignaalien (saatavan säätösignaalin) ohjaamana siten, että niiden keskinäinen toiminta on asynkronista.

Kuvio 2 esittää keksinnön mukaisen vedennyöttöjärjestelyn perus-25 periaatetta sen yhden edullisen suoritusmuodon avulla, jossa syöttövesilinjaan 10 ylävirtaan vedenkäyttöpisteistä A, B, C, , . . on järjestelly paineilmalinjaan 11 yhteydessä oleva painesáiliö 12 paineensäätővälineineen 14,15 sekä ylävirtaan painasäiliöstä 12 pumppu 13. Pumpulla tarkoitetaan tässä yhteydessä mitä tahansa tavanomaisia kaupalliocoti saatavissa olevia pumppuja, kuten kalvo-, hammaspyőrä-, keskipaikois- ruuvi-, siipi , mäntä- ja peristalttisia pumppuja. Syöttövesilinjan 10 vedenkâyttöpistcisiin A, B, C, . . . johtavan linjan painetta säädetään paineakkuna toimivan painesäiliön 12 ja paineensäätimen 14 avulla järjestelyyn kuuluvan pumpun 13 ollessa sellainen, että se tarpeen niin vaatiessa kykenee pumppaamaan painesäiliöön 12 vettä myös siellä vallitaevaa painetta vastaan.

5

10

1.5

20

25

...

Kuvion 2 mukaisessa keksinnön yhden edullisen suoritusmuodon mukaisessa järjostelyssä paineensäätö on toteutettu hoitokoneen paineilmalinjaan 11 järjostettyjen paineensäälimen 14 ja kolmitieventtiilin 15 avulla. Kolmitieventtiilin 15 olleasa asennossa, jossa paineilmalinja 11 on yhteydessä paineoäiliöön 12, pitää paineensäädin 14 painesäiliön 12 kaasufaasia olonnaisesti halutussa paineessa painesäiliössä 12 olevan nestefaasin tilavuudesta sinänsä ja nestefaasin tilavuuden muutoksista riippumatta, esimerkiksi painesäiliötä 12 läytettäessä päästämällä tarvittavan määrän ilmoo purkautumaan painesäillöstä. Keksinnön mukaisen järjestelyn ansiosta mahdolliset paineenvaihtelut holtokoneen vedenkäyttöpisteissä A, B, C, . . . saadaan niin pieniksi ettei holtokonetta käyttävä henkilö edes kykene niitä havaitsemaan, koska vedenkäyttöpisteissä esiintyvien virtausten aiheuttamat faasien Lilavuusmuutokset painesäiliössä 12 ovat joka tapauksessa aino suhteellisesti pieniä faasien kokonaistilavuuksiin painesäiliönoä 12 verrattuna. Näin kekeimuon mukaisessa jarjestelyssä ei esimerkikei ole tarpoon käyttää kaikkein hienostuneimpia ja eiten kalliita paineenäätimiä 14. Keksinnön kanualta ei ole olennaista, onko esimerkiksi venttiili 15 manu aalikäyttöinen vai ohjataanko sitä hoitokoneen käyttöjärjestelmän välityksellä, tai toimilko paineensäädin 14 joltakin syöttövesilinjassa 10 tai painesäiliöässä 12 sljaitsevalta paineanturilta saatavan säätösignaalin ohjaamana vai itsenäisesti.

30

Kuvion 2 mukaiseen järjestelyyn kuuluva kolmitieventtiili 15 voidaan kääntää asentoon, jossa se katkaisee pairesäiliön 12 ja paineilmalinjan 11 välisen yhteyden ja yhdistää painesäiliön 12 10

egimerkikai ympäristön poineeseen. Järjestelyn tämän Ominaiaunden hyödyntämistä joissakin keksinnön edullisissa suoritusmuodoissa kuvataan tarkemmin myöhemmin. Keksinnön mukaisen paineensääröjärjestelyn ei välttämättä tarvitse olla yksityiskohdiltaan juuri kuviossa 2 esitetyn mukainen, vaan paineensäätö voidaan 5 toteuttaa muillakin ammattimiehelle itsestään selvin tavoin keksinnön perusajatuksen puitteissa. Edullisesti järjestelyyn kuitenkin kuuluu paincilmalinjaan 11 toiminnalliseen yhteyteen painesailion 12 kanssa järjestetty kolmitieventtiili 25 tai vastaava komponentti, jonka kautta painesäiliö 12 voidaan sekä pitää yhteydessä paineilmalinjaan 11 että haluttaessa katkaista tämä yhteys ja avata uusi toiseen paineeseen, kuten ympäristön paineeseen.

Keksinnon edullisin toteutustapa riippuu osittain aina kyseisen 1.5 hammashoitokoneen tyypillisen hotkittäisen maksimaalisen vedenkulutuksen suhteesta konstruktioon liitettävän painesäiliön 12 Lilavuuteen. Paineen mahdollisimman tasaisena pitämisen näkökulmasta olisi edullisinta pitää kaasufaasin tilavuus painesäiliösså 12 mahdollisimman suurena. Veden hetkellinen kulutus saattaa 20 kuitenkin olla jossakin hoitokoneen tolmintamoodissa niin suuri suhteessa painesäiliön tilavuuteen, että välittömästi ilman korvausveden synttöpumppausta käytettävissä oleva vesimäärä ei säiliön alhaisella täyttöasteella välttämättä aina riittäisi vastaamaan hetkellistä veden kulurusta. Tästä näkökulmasta osattaa. 25 kin joissakin sovelluksissa olla edullisempaa pitää nestepintaa painepäiliössä 12 kohtalaisen korkealla tasolla.

Painesäiliön 12 nestepinnan korkeuden säätö voidaan toteuttaa monin eri tavoin, esimerkiksi käynniotämällä täyttö aina jonkun asetetun nestepinnan minimirajatunnistuksen tai acototun rajaarvon alituksen jälkeen ja jatkamalla täyttöä joko johonkin maksimipinnankorkeustunnistukseen asti tai jonkun vakioidun säili10

15

20

25

30

12:38

7

öntäyttöpumppaukoen mukaiseati, käynnistämällä täyttö aina kun jossakin vedenkäyttöpistoossä A, B, C, . . . kululetaan vettä ja jatkamalla kunnes tunnistetaan asetettu maksimipinnankorkeus tai valkkapa pyrkimällä pitämään pinnankorkeus vakiona, esimerkiksi jatkuvaloimisen pinnankorkeustunnistuksen tai painesäiliöstä 12 kulutukseen poistuvan tilayuusvirranksen tunnistuksen avulla tai jonakin em. kombinaatlona. Kuviossa 2 on esimerkinomaisesti esitetty minimipinnankorkeuden saavuttamista havainnoiva pinnankorkeusanturi 16, jolta paadaan säätösignaali pumpun 13 käynnistämiseksi.

Pumppauksen järjestämiseen, ts. vedenkäyttöpisteissä A, B, C, . . . kulutetun veden korvaamiseen painesäiliössä 12 liittyen keksinnön mukaisen konstruktion ajateltu edullisin kayttötapa käsittää alavirtaan painesäiliöstä 12 sijaitsevan syöttövesilinjan 10 pitämisen jatkuvasti paincistettuna halutussa paineessa hoitokoneen ollessa käyttömoodissa. Keksinnön mukainen järjestely sinānsā toki mahdollistaa myös sellaisen toiminnan, jossa syöttovesilinja 10 paineistetaan aina siinä yhteydessä kun vettä ryhdytään vedenkäyttöpisteissä A, H, C, . . . kuluttamaan, mutta edullisesti keksinnön mukaista konstruktion käytetään nimenomaan pyrkimällä pitämään painesäiliön paine halutussa arvossa jatkuvasti, siis myös silloin kun vettä ei vedenkäyttöpisteissä käytetä, silloin kun painesäiliötä 12 täytetään ja myös sen jälkeen kun nestepinnan korkeus painesäiliössä 12 on saavuttanut halutun asetetun raja-arvonsa.

Hoitokoneen säätöjärjestelmään vuidaan luonnollisesti myös rakentaa erilaisia toimintoja mahdollisten erikois- tai poikkeustilanteiden varalta, kuten esimorkiksi lyhytaikainen päineen laskeminen painesäiliössä 12 tilanteessa, josoa veden pinnankorkeus painevälliössä 12 on alhainen ja akuutti vedenkulutus on suurta osimerkiksi vedenkäyttöpisteessä "mukintäyttö". Tällaisella painesäiliön 12 paineen laskulla saadaan ylävirtaan painesäiliöstä 12 oijaitsevan pumpun 13 pumppaaman veden tilavuusvirtausta kasvatettua, jolloin painesäiliön 12 tyhjeneminen voidaan estää.

5

10

15

20

2.5

Luonnollisesti esimerkiksi edellä esimerkinomaisesti kuvatun potentiaalisen ongelmatilanteen syntymistä voidaan haluttaessa vålttåä jo etukäteen esimorkiksi mitoittamalla järjestelyyn kuuluva pumppu 13 siten, tai järjestämällä systeemi muuten sellaiseksi, ettei vedenkulutus vedenkäyttöpisteissä A, B, C, . . . voi missään olosuhteissa olla suurempaa kuin painesäiliöön 12 pumpattavissa oleva maksimitilavuusvirtaus. Toisaalta tällaisten ongelmatilanteiden syntymistä voidaan ohkäintä myös pitämällä nestepinnan normaalikorkeus painosäiliössä 12 suhteellisen korkeana ja järjestämällä pumpun 13 maksimipumppauskapasiteetti suuremmaksi kuin ainakin tyypillisen pidemmän aikavälin maksimivedenkulutus, jolloin lyhytkestoiset keskimääräistä suuremmat vedenkulutuspiikit saadaan katettua palmesäiliössä 12 valmiina kâytettävissä olevalla vesimäärällä. Keksinnön mukaisesti on slís kultenkin olennaista, että pumppu 13 kykenee tarvittaessa pumppaamaan vettä painesäiliöön 12 myös silloin, kun painesäiliö 12 on paineistettu. Jos painesäiliötä 12 pidetään jatkuvasti gcimerkiksi 3 bar paineessa on pumpulla 13 päästävä käytännössä esimerkiksi n. 4 bar paineeseen käytännöllisen suuruisen, esim. 300 ml/min virtauksen aikaansaamiseksi. Yleistäen voidaan sanoa, että olennaisen osan keksimmön mukaista järjestelyä muodostaa sellainen pumppu 13, jolla päästään vähintään n. 1 bar suurempaan paineescen kuin paineeäiliössä 12 normaaliolosuhteissa vakiona pidettäväksi tarkoitettu tai järjestetty paine.

30

Kuvin 3 aaittää keksinnon mukaisen vedensyöttöjärjestelyn soveltamista konstruktiossa, jossa käytetään vesijohtoverkosta 20 otettavaa vellä siten, että vedensyöttöyhde 21 on fyysisesti

erotettu ilse hoitokoneen vosijärjestelmästä. Ylävirtaan pumpusta 13 on tällöin järjestetty syöttöveden varastotilana toimiva ympäristön paineeseen yhteydessä oleva allas 22, jonka edullisesti yläpuolelle on sijoitettu vesijohtoverkon 20 vedensyöt töyhde 21. Altaaseen 22 on järjestetty ylivuotoreuna 23 takamaan, ettei nestepinta altaassa voi nousta haluttua lähemmäksi vedensyöttöyhdettä 21. Näin esimerkiksi joidenkin viranomaismääräysten edellyttämä 20 cm ilmarako altaan maksimipinnankorkeuden ja vosíjohtoverkon 20 vedensyöttöyhteen 21 välillä takaa sen, ettei esimerkiksi hammashortoinatrumenttien kautta hoitokoneen vesijärjestelmään mahdollisesti kulkeutuneet kontaminantit pääse missään olosuhteissa takaisinvirtaamaan yleiseen vosijohtoverkkoon 20. Itse hoitokoneen vesijärjestelmän suojelemiseksi ulkopuolisilla epäpuhtauksilta syöttövooilinjaan 10 järjestetään hämāntyyppisissä ratkaisuissa tyypillisesti suodatin 27, mielellään mahdollisimman lähelle liitäntää josta ulkopuolinen vesi systeemiin otetaan.

Kuvion 3 mukaisen hammasholtokoneen vesijärjestelmän puhdistamiseksi voidaan puhdistuskemikaali syöttää coimerkiksi syöttöveden 20 varastoaltaaseen 22, ceimorkiksi altaan yhteyteen järjestetyn kiinteän kemikaalingyöttöyhteen 24 kautta. Keksinnön yksi edullinen suoritusmuoto käsittää kuitenkin järjestelyn, jossa puhdistuskemikaali syötetäänkin järjestelmään painesäiliön 12 kautta. Painesäiliõõn 12 voidaan järjestää (kuvioissa ei-esitetty) 25 syörtöyhde puhdistuskemikaalia varten, mutta edullisesti painesälliö 12 järjestetään irrotettavaeti kiinnitettäväksi syöttövesilinjaan 10. Tällöin painesäiliö 12 voidaan irrottaa ja täyttää puhdistuokemikaalilla, tai voidaan käyttää toista puhdistuskemikaalikäyttöön varattua painesäiliötä. Painesäiliön 12 pai-30 neen purkamisessa ennen sen irrotusta syöttövesillnjasta 10 voidaan keksinnön tällaisessa suoritusmuodossa käyttää esimerkiksi paineilmalinjaan 11 sijoitettua kolmitieventtiiliä 15 sulkemalla

5

10

15

sen yhteys paineilmalinjaan 11 ja avaamalla yhteys ympäristön paineeseen.

Olennaisasti koksinnön mukaisoon järjestelyyn kuuluu sellaisessa kuvion 3 mukaisessa suoritusmuodossa, jossa puhdistuskemikaali syötetään syöttövesilinjaan 10 keksinnön mukaisesta painesäiliöstä 12, alavirtaan painesäiliöstä 12 haarautuva esimerkiksi syöttövesialtaaseen 22 johtava linja 25. johon järjestetyn venttiilin 26 kautta myös ylävirtaan painesäiliöstä 12 sijaitsevat vesilinjat sekä itse varastoallas 22 ja pumppu 13 paadaan kemi-10 kaalikäsittelyn piiriin. Käytännössä hammashoitokoneen vesilinjar puhdistetaan tällöin esimerkiksi siten, että paine painesäiliössä 12 lasketaan ympäristön paineeseen edellä kuvatusti kolmitieventtiilin 15 avulla, jolloin painesäiliö 12 voidaan irrottaa ja vaihtaa puhdistusainetta sisältävään säiliöön tai täyttää 15 puhdistusaimeella. Vesilimjassa 10 alavirtaan painesäiliöstä 12 on edullisesti järjestetty kuvioissa ei-esitetty takaiskuventtiili. Syöttövooilinja 10 paineistetaan uudestaan kääntämällä kolmitieventtiili 15 takaisin painesäiliön 12 paineilmalinjaan 11 yhdistävään asentoon ja täyttämällä vedenkäyttöpisteisiin A, 20 B, C, . . . johtavat linjat puhdistusaineella. Jos järjestelyyn kuuluu varastoallas 22 ja sinne johtavan haaralinjalinja 25, voidaan sen venttiili 26 pitää tässä vaiheessa suljettuna. Varmistuminen siitä, että vedenkäyttöpisteisiin A, B, C, . . . joh tavat linjat ovat täyttyneet puhdistusaineella voidaan toteuttaa 25 millä tahansa sinänsä tunnetulla tavalla, kuten esimerkiksi mittaamalla puhdistusaineen konsentraatiota tai sulkemalla eri vedenkäyttöpisteiden venttiilit ennalta määrätyn puhdistusaineen syöttőajan tai -määrän jälkeen tai sen jälkeen, kun vedenkäyttöpisteessä on tunnistettu että sieltä ei enää tule vettä vaan 30 puhdistusainetta. Lopuksi avataan haaralinjan 25 venttiili 26, käynnistetään pumppu 13 ja kierrätetään puhdistusainetta varastoaltaan 22 kautta riittävän pitkä aika tarvittavan puhdisja pumpun 13 imulinjassa. Haluttaessa varastoallas 22 voidaan myös ajaa tyhjäksi ennen puhdistussyklin aloittamista. Puhdistusaineen annetaan vaikuttaa vesilinjoissa haluttu aika jonka jälkeen se ajetaan ulos linjoista ja linjat huuhdellaan, jonka jälkeen hoitokone on taas käyttövalmis.

Painesäiliön 12 järjestäminen irrotettavasti kiinnitettäväksi mahdollistaa keksinnön mukaisen järjestelyn soveltamisen helpos10 ti myös ns. puhdasvesikäyttöön. Tämä tapahtuu yksinkortaioeoti esimerkiksi siten, että painesäiliö 12 täytetään järjestelmän ulkopuolella puhdistetulla vedellä, kytketään pumppu 13 toiminnallisesti irti järjestelmästä ja syötetään vettä painesäiliöstä 12 syöttövesilinjaan 10 painesäiliön paineensäätövälineiden 14, 15 ohjaamana.

Keksinnön mukaista perusratkaisua voidaan soveltaa muillakin kun edellä esitetyillä tavoilla. Esimerkiksi varastoaltaan 22 ei viranomaiomääräysten salliessa tarvitse olla edellä kuvatulla tavalla ainakin osittain avoin, ympäristön paineeseen yhteydessa oleva tila vaan se olla myös umpinainen säiliö. Tällainen varastosäiliö voi olla yhteydessä vesijohtoverkkoon ja mahdollisesti omata myös yhteen puhdistuskemikaalin syöttämiseksi, tai se voidaan järjestää esimerkiksi vastaavalla tavalla irrotettavasti kiinnitettäväksi, itsenäisesti käytettäväksi yksiköksi kun edellä painesäiliön osalta kuvattiin, jolloin kyseistä varastosäiliötä voidaan käyttää vastaavalla tavalla systeemin ulkopuolella puhdistetun veden ja/tai puhdistuskemikaalin varasto-/syöttösäiliönä. Olennaista kaikille keksinnön suoritusmuodoille ovat siis kuitenkin seuraavassa esitettävissä patenttivaatimuksissa määritellyt piirteet.

30

25

30

SIVU 015

Patenttivaatimukset

1. Hammashoitokone, johon kuuluu syöttövesilinja 10 veden johtamiseksi hammashoitokoneessa käytettävälle ainakin yhdelle instrumentille ja/tai muihin hammashoitokoneen vedenkäyttöpisteisiin A, B, C, . . ., tunnettu siitä, että

syöttövesilinjaan 10 kuuluu paineilmalinjaan 11 yhteydessä oleva painesäiliö 12, joka on järjestetty Loiminnalliseen yhteyteen 10 paineensäätövälineiden 14,15 kanssa, sekä

ylävirtaan mainitusta painesäiliöstä 12 pumppu 13, joka on järjestetty kykenemään pumppaamaan vertä mainittuun painesäiliöön 12 myös silloin kun se on paineistettu.

15

20

25

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainitut paineensäätövälineet 14, 15 käsittävät venttiilijärjestelyn, jonka avulla mainittuun painesäiliöön voidaan sekä johtaa ilmaa sen paineistamiseksi että purkaa säiliössä olevaa ilmaa.
- 3. Patenttivaatimuksen 2 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainittu venttiilijärjestely käsittää ainakin yhden paineilmalinjaan 11 järjestetyn kolmitie- tai vastaavan venttiilin 15, jonka välitykpellä mainittu painesäiliö 12 voidaan toisaalta yhdistää paineilmalinjaan 11 säiliön paineistamiseksi ja toisaalta katkaista mainittu yhteys paireilmalinjaan 11 ja yhdistää painesäiliö 12 toiseen paineeseen, kuten ympäristön paineeseen.

30

4. Jonkin patenttivaatimuksen 1-3 mukainen hammashoitokene, tunnettu siitä, että mainittuun painesäiliöön-12 on järjestetty
välineet nestepinnan korkeuden, ainakin yhden pinnankorkeuden

raja-arvon, tunnistamiseksi 16.

- 5. Patentlivaalimuksen 4 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainittu pumppu 13 on järjestetty pumppaamaan vettä painesäiliöön 12 jaksottaisesti mainitusta painesäiliön 12 pinnankorkeustunnistuksesta saatavien säätösignaalien ohjaamana.
- 6. Jonkin natenttivaatimuksen 1-5 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että syöttövesilinjaan 10 ylävirtaan mainitusta
 6. Jonkin natenttivaatimuksen 1-5 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että syöttövesilinjaan 10 ylävirtaan mainitusta
 6. Jonkin natenttivaatimuksen 1-5 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä valla pumpulle 13.
 7. Jonkin natenttivaatimuksen 1-5 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä siitä
- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainittuun varastosäiliöön tai -altaaseen 22 on järjestetty välineet ja/tai rakenne, kuten ylivuotoreuna 23 sen varmistamiseksi, ettei nestepinta voi nousta haluttua korkeammalle tasolle.
- 8. Patenttivaatimuksen 6 tai 7 mukainen hammashoitokone, tunnet30 tu siitä, että mainittu varastosäiliö tai -allas 22 muodostaa
 ainakin osittain avoimen, ympäristön paineeseen yhteydessä oleva
 tilan.
- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että etäisyyden päähän mainitun avoimen tilan nestepinnasta, sen mainittu määrätty maksimikorkeus huomioon ottaen, edullisesti etäisyyden päähän nestepinnan yläpuolelle, on järjestetty hoitokoneeseen ulkopuolisesta lähteestä, kuten yleisestä vesijohtoverkosta, syötettävän veden tuloyhde 21.

30

10. Jonkin patenttivaatimuksen 6-9 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainittuun varastosäiliöön tai -altaaseen 22, tai etäisyyden päähän mainitun avoimen tilan nestepinnasta,

sen mainittu määrätty maksimikorkeus huomioon ottaen, edullisesti etäisyyden päähän nestepinnan yläpuolelle, on järjestetty syöttöyhde 24 puhdistusainetta varten.

- 11. Jonkin patenttivaatimuksen 6-10 mukainen hammashoitokone, 5 tunnettu siitä, että syöttövesilinjaan 10 alavirtaan mainitusta painesäilióstá 12 on järjestetty mainittuun varastosäiliöön tai -altaaseen 22 johtava haaralinja 25, jonka kautta nestettä voidaan klerrättää palnevälliöstä 12 mainittuun varastosäiliöön taí -altaaseen 22. 10
 - 12. Jonkin patenttivaatimuksen 1-11 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainittu painesäiliö 12 on järjestetty irrotettavastı kıınnitettäväksi syöttövesilinjaan 10.

13. Jonkin patenttivaatimuksen 1-12 mukainen hammashoitokone, tunnettu siitä, että mainittuun painesäiliöön 12 on järjestetty suljettavissa olova syöttöaukko, eoimerkiksi puhdistusaineen syöttämiseksi painesäiliöön.

14. Menetelmä veden syöttämiseksi hammashoitokoneen instrumenteille ja/tai muihin hammashoitokoneen vedenkäyttöpisteisiin, jolloin hoitokone käsittää mainittuihin vedenkäyttöpisteisiin yhteydessä olevan syöttövesilinjan, tunnettu siitä, että syöttövesilinjaan on järjestetty ylävirtaan mainituista vedenkäyttö-

pistoistā paineilmalinjaan yhteydessā oleva painesāiliö, joka voidaan paineistaa ja jonka painetta voidaan säätää järjestelyyn kuuluvien paineensäärövälineiden avulla, jossa menetelmässä mainitusta painesäiliöstä poistuva, ts. mainituissa venekäyttöpisteissä käytetty vesi korvataan pumppaamalla vettä painesäiliöön

syöttövesilinjaan ylävirtaan mainitusta painesäiliöstä järjestetyllä pumpulla, painesäiliön ollessa paineistettu painesäiliössä vallitsevaa painetta vastaan.

1

15

20

25

30

1

SIVU 018

15. Palenttivaatimuksen 14 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainitussa painesäiliössä vallitsevaa painetta säädetään johtamalla sinne tai purkamalla sieltä ilmaa mainittujen paineensäätövälineiden kautta.

- 16. Patenttivaatimuksen 14 tai 15 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainittuihin paineensäätövälineisiin kuuluu ainakin yksi paineilmalinjaan yhdistetty kolmitie- tai vastaava venttii10 li, joka hammashoitokoneen käyttömoodista riippuen pidetään joko asennossa jossa se yhdistää paineilmalinjan painesäiliöön tai asennossa jossa se katkaisee mainitun yhteyden ja yhdistää painesäiliön toiseen, erityisesti ympäristön paineeseen.
- 15 17. Jonkin patenttivaatimuksen 14-16 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mitataan painesäiliön nestepinnan korkeutta ja käynnistetään mainittu ylävirtaan painesäiliöön nähden sijoitettu pumppu, kun nestepinnan tason havaitaan saavuttavan tai alittavan sille asetetun raja-arvon.

18. Jonkin patenttivaatimuksen 14-17 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainitun pumpun syöttövetenä käytetään syöttövesilinjaan ylävirtaan pumpusta järjestettyyn säiliöön tai altaaseen varastoitavaa vettä.

19. Patenttivaatimuksen 18 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainittu säiliö tai allas on järjestetty ainakin osittain avoimeksi, ympäristön paineeseen yhteydessä olevaksi tilaksi, jolloin vettä kyselseen ainakin usittain avoimeen varastotilaan syötetään kyselseen ympäristöön avoimen yhteyden kautta siten, että neotepinta mainitussa varastotilassa voi nousta korkeintaan jollekin määrätylle korkeudelle ja että vedensyöttö kyselseen varastotilaan tapahtuu sellaisen syöttöyhteen kautta, joka ky-

25

30

seinen nestepinnan korkeuden maksimiarvo huomioon ottaen sijaitsee etäisyyden päässä mainitusta nestepinnasta.

- 20. Patenttivaarimuksen 19 mukainen menetelmä, tunnottu siitä, attä mainitun syöttöyhteen kautta syötetään vettä yleisestä vesijohtoverkosta.
- 21. Jonkin patenttivaatimuksen 18-20 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainittuun syöttövesilinjaan ylävirtaan pumpusta järjestettyyn säiliöön tai altaaseen syötetään vesilinjojen puh distusainetta.
- 22. Jonkin patenttivaatimuksen 18-21 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että syöttövesilinjaan alavirtaan mainitusta painesäiliöstä järjestetään haaralinja mainituun ylävirtaan pumpusta järjestettyyn säiliöön tai altaaseen, jonka linjan kautta kierrätetään syöttövesilinjassa olevaa vettä ja/tai puhdistucainetta.
- 23. Jonkin patenttivaatimuksen 14-22 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainittu painesäiliö järjestetään irrotettavasti kiinnitettäväksi ja se täytetään vesilinjojen puhdistusaineella tai puhdistetulla vedellä, tai vaihdetaan vastaavaan toiseen säilöön.

24. Jonkin patenttivaatimuksen 14-23 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että mainittu painesäiliö täytetään puhdistusaineella, tai vaihdetaan puhdistusainetta sisältävään säiliöön, säiliö paineistetaan ja ajetaan puhdistusainetta vesilinjoihin.

25

12:38

D21

(57) TIIVISTELMÄ

Keksinnön kohteena on hammashoitokone sekä menetelmä veder syöttämiseksi hammashoitokoneessa käytettäville instrumenteille ia/cai mulhin hammashoitokoneen vedenkäyttöpisteisiin. sinnön tavoitteena on mahdollistaa vesilinjojen pitaminen mahdollisimman tasaisessa paineessa, erityisesti myös silloin kun ei voida hyödyntää tyypillisesti kohtalaisen tasaisena pysyvää yleisen vesijohtoverkon painetta. Keksinnön mukaisesti hammachoitokoneen syöttövesilirjaan 10 kuuluu paineilmalirjaan 11 yhteydessä oleva painesäiliö 12 paineensäätövälineen 14,15 sekä ylävirtaan painesäiliostä pumppu 13, joka on järjestetty kykenemään pumppaamaan vettä painesăilicon 12 myos silloin kun se on paineistettu. Paineensäätövälineet 14, 15 käsittävät venttiilijärjestelyn, jonka avulla painesäiliöön 12 voidaan sekä johtaa ilmaa sen paineistamiseksi entä purkaa säiliössä olevaa ilmaa. Edullisesti kyseiseen venttiilijärjestelyyn kuuluu paineilmalinjaan 11 järjestetty kolmitie- tai vastaavan venttiili 15, jonka välityksellä painesäiliö 12 voidaan toisaalta yhdistää paineilmalinjaan 11 oäiliön paineistamiseksi ja toisaalta katkaista mainittu yhteys paineilmalinjaan 11 ja yhdistää painesäiliö 12 toiseen paineeseen, kuten ympäristön paineeseen. Paineistamaton säiliö voidaan täyttää esim. vesilinjojen puhdistusaineella tai vaihtaa toiseen säiliöön.

D22

1/3

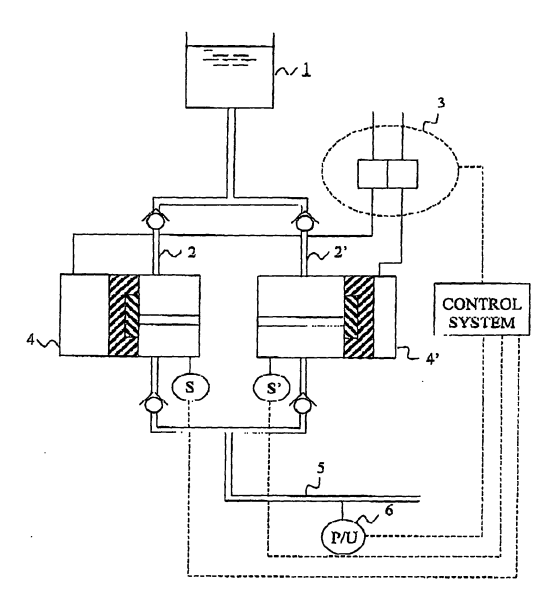


Fig. 1

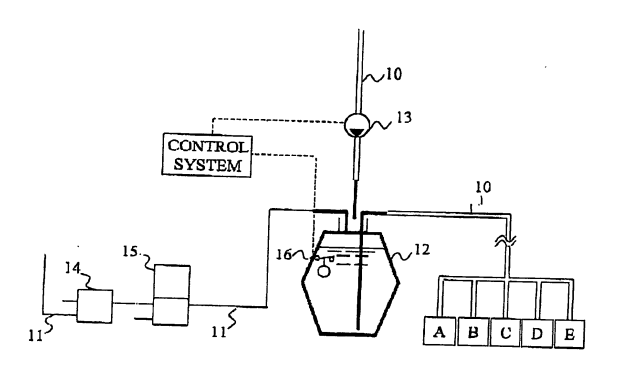


Fig. 2

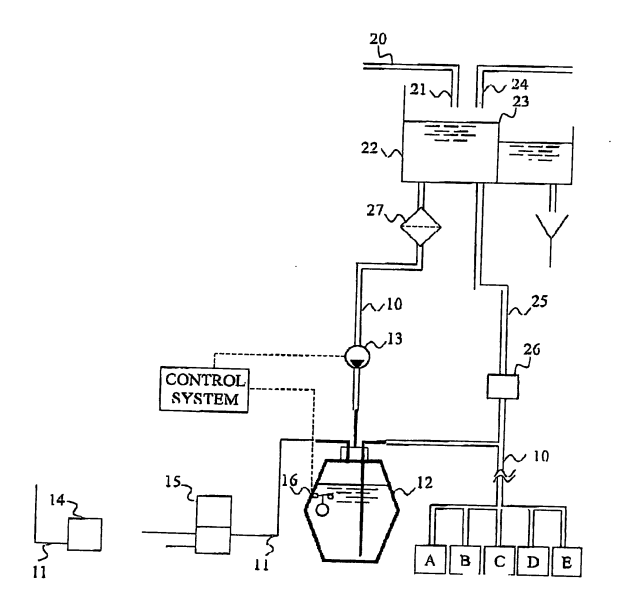


Fig. 3

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ 1MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.